

(19) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**



DEUTSCHES PATENT- UND **MARKENAMT**

® Offenlegungsschrift

_® DE 198 47 029 A 1

198 47 029.0 (21) Aktenzeichen: 13. 10. 1998 2 Anmeldetag:

(3) Offenlegungstag:

(f) Int. Cl.⁷: H 02 M 1/00 H 05 K 7/20

(11) Anmelder:

Semikron Elektronik GmbH, 90431 Nürnberg, DE

② Erfinder:

27. 4.2000

Schimanek, Ernst, 90489 Nürnberg, DE

66) Entgegenhaltungen:

42 32 763 C2 DE 41 10 339 C2 DE 196 19 538 A1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (A) Umrichter mit niederinduktivem Kondensator im Zwischenkreis
- Es wird eine kompakte und zuverlässige elektronische Schaltungsanordnung in Form eines Umrichters für hohe Anforderungen mit niederinduktiv im Zwischenkreisaufbau integrierte Kondensatoren vorgestellt.

Umrichter der Leistungsklasse für hohe Anforderungen mit einer Leistungselektronik in Form von Leistungsschaltern in hybrider Aufbauweise, einer Sensorik, einer flächigen Zwischenkreisverschienung mit Kondensatoren, einer Ansteuerschaltung und einem Mikrokontroller sind als Stand der Technik hinlänglich bekannt.

Die vorliegende Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß Kondensatoren (18) und Leistungselektronik (26) niederinduktiv und eng benachbart einerseits unterhalb einer flächigen Zwischenkreisverschienung (10, 11, 12) elektrisch und andererseits auf einem Kühlkörper (16) elektrisch isoliert thermisch verbunden sind, wobei mindestens Teile des Schaltungsaufbaus oder die gesamte Umrichteranordnung in einem Gehäuse (25) plaziert sind.

